الفرض المثاني الثلاثة الماني في ما دة الركامياب

رن المعتالية الحددية (اسا) المعرون على الاعمالي لنعى المعتالية الحددية (اسا) المعرون على المعددية المعالي المعرفية على المعددية المعالي عدد تفيتى المعدد تفیتی المعدد تفید المعدد تفیتی المعدد تفید المعدد تفید المعدد الم

II) عبل به من ۱۲ من دّکون ۱۱ مستالید (۱۱ست) تا سخ ا

. Ug , U, _ mal (1

2) his Note to soll (Vn) which is the

(۷n): ۷n= 4n-2 المناكيه (۷n) منا نفسن (۹ الما مه وحدها الاول ا

· N i N M M is lie ist (6.

ج) ما مول قاه تعر المت اليه (M) ؟

? Jum ister out Un cell 15 oct rateliming?

ه) أحسب المجموعين 5 و اك عسف

 $5 = V_0 + V_1 + V_2 + \cdots + V_n$ $5^1 = V_0^3 + V_1^3 + V_2^3 + \cdots + V_n$

دمر بن ع

عنالية حسالية و أي عرود منتاليه مرموعها و المنالية حسالية و أي عرود منتالية تدب عدود منتالية تدب المنزندب